### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-063527

(43) Date of publication of application: 29.02.2000

(51)Int.CI.

C08J 3/12

9/06 **B29B** 

C08J 3/24

(21)Application number: 10-228211

(71)Applicant: NIPPON SHOKUBAI CO LTD

(22)Date of filing:

12.08.1998

(72)Inventor: DAIROKU YORIMICHI

**FUJITA YASUHIRO** 

**MIYAKE KOJI** 

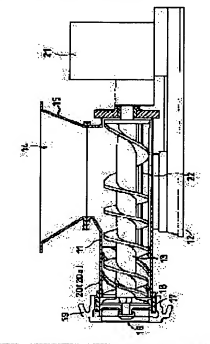
HATSUDA TAKUMI

(54) METHOD FOR MAKING WATER-CONTAINING GEL-LIKE CROSSLINKED POLYMER GRANULES

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for making a watercontaining gel-like crosslinked polymer granules, capable of carrying out uniform pulverization without applying mechanical outer force to the water-containing gel-like crosslinked polymer in pulverizing treatment of the water-containing gel-like crosslinked polymer using a screw type extruder.

SOLUTION: The water-containing gel-like crosslinked polymer is pulverized by using a screw type extruder in which a turning backpreventing member 20 for preventing the water-containing gel-like crosslinked polymer from turning back onto the side of supply port 14 is provided in the vicinity of extruding port 16. A belt-like projection 20a spirally formed in the inner surface of a casing 11 is preferable as the turning back-preventing member 20. Thereby, the water-containing gellike crosslinked polymer can efficiently and favorably be pulverized without hindering the rotating of a screw 13.



BEST AVAILABLE COPY

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3415036

[Date of registration]

04.04.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開2000-63527

(P2000-63527A) (43)公開日 平成12年2月29日(2000.2.29)

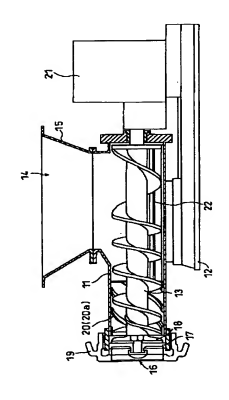
(51) Int. Cl. <sup>7</sup> C08J 3/12 B29B 9/06 C08J 3/24	識別記号	F I
		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全13頁)
(21)出願番号	特願平10-228211	(71)出願人 000004628 株式会社日本触媒
(22) 出願日	平成10年8月12日(1998.8.12)	大阪府大阪市中央区高麗橋 4 丁目 1 番 1 号 (72) 発明者 大六 頼道 兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の 1 株式会社日本触媒内
		(72)発明者 藤田 康弘 兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の 1 株式会社日本触媒内
		(74)代理人 100080034 弁理士 原 謙三
		最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】含水ゲル状架橋重合体の細粒化方法

#### (57)【要約】

【課題】 スクリュウ式押出機を用いた含水ゲル状架橋 重合体の粉砕処理において、含水ゲル状架橋重合体に対 してほとんど機械的外力を加えることなく、均一な粉砕 を行うことができる含水ゲル状架橋重合体の細粒化方法 を提供する。

【解決手段】 含水ゲル状架橋重合体が供給口14側へ逆戻りすることを防止する逆戻り防止部材20を、少なくとも押出口16近傍に備えているスクリュウ式押出機を用いて、含水ゲル状架橋重合体を粉砕する。上記逆戻り防止部材20は、ケーシング11内面にラセン状に形成されている帯状突起20aであることが好ましい。これによって、スクリュウ13の回転を妨げることなく効率的かつ良好に含水ゲル状架橋重合体を粉砕することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】含水ゲル状架橋重合体をスクリュウ式押出 機の供給口から供給し、多孔板を備える押出口から押し 出して粉砕処理を行う含水ゲル状架橋重合体の細粒化方 法において、

1

上記スクリュウ式押出機として、含水ゲル状架橋重合体 が供給口側へ逆戻りすることを防止する逆戻り防止部材 を少なくとも押出口近傍に備えているものを用いること を特徴とする含水ゲル状架橋重合体の細粒化方法。

【請求項2】上記逆戻り防止部材は、スクリュウ式押出 10 機のケーシング内において、ラセン状または同心円状に 形成されている帯状突起であることを特徴とする請求項 1 記載の含水ゲル状架橋重合体の細粒化方法。

【請求項3】含水ゲル状架橋重合体をスクリュウ式押出 機の供給口から供給し、多孔板を備える押出口から押し 出して粉砕処理を行う含水ゲル状架橋重合体の細粒化方 法において、

上記粉砕処理に際して、上記スクリュウ式押出機のケー シング内に含水ゲル状架橋重合体を完全に充填して粉砕 処理を行った場合の単位時間当たりの処理量をAとし、 このときと同一の回転数でスクリュウが回転する状態で 供給される含水ゲル状架橋重合体の供給量をBとした場 合、次式、

#### $C = (B/A) \times 100$

で定義される充填率Cを30%~100%の範囲内とす ることを特徴とする含水ゲル状架橋重合体の細粒化方 法。

【請求項4】上記粉砕処理に際して、上記スクリュウ式 押出機に供給された含水ゲル状架橋重合体の供給量の変 化に応じて、上記充填率Cが30%~100%の範囲内 30 になるように、スクリュウの回転数を変化させることを 特徴とする請求項3記載の含水ゲル状架橋重合体の細粒 化方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、吸水性樹脂の材料 として好適に用いられる含水ゲル状架橋重合体を粉砕す るといった、含水ゲル状架橋重合体の細粒化方法に関す るものである。

#### [0002]

【従来の技術】水溶性エチレン性不飽和単量体を、微量 の架橋剤の存在下で水溶液重合することにより、親水性 かつ吸水性を有する架橋された重合体として、含水ゲル 状架橋重合体が得られることはよく知られている。

【0003】上記含水ゲル状架橋重合体(以下、単に含 水ゲルとする) は半固体状で弾性に富むゲル状物であ り、そのまま使用されることはほとんどなく、多くの場 合、乾燥効率を高めるために、一端、粉砕などにより細 粒化された後に乾燥され、さらに、適宜粉砕される。そ の後、乾燥粉末状態となった上記含水ゲルは、親水性か 50 体を充填して粉砕処理を行うことによっても、ほとんど

つ吸水性を有する樹脂、すなわち、吸水性樹脂としてさ まざまな用途に使用される。

【0004】従来より、上記含水ゲルの細粒化方法とし ては、たとえば、重合後の含水ゲルを、ミートチョッパ ーなどのスクリュウ式押出機で粉砕する方法などが用い られている。

【0005】上記スクリュウ式押出機を用いて含水ゲル を粉砕する技術としては、特開平5-70597号公報 に開示されている吸水性樹脂の製造方法が挙げられる。 この方法では、含水ゲルを、45℃~90℃の温度で加 温し、孔径6.5mm~18mmの孔を有する多孔板を 備えるスクリュウ式押出機から押し出し、その後、押し 出された含水ゲルをロールミルになどで粉砕して細粒化 している。

【0006】上記方法では、平均ゲル粒径が0.5mm ~3mmの範囲内で、粒度分布の狭い粒子状の含水ゲル が得られる。それゆえ、乾燥効率が大幅に改善され、残 存単量体の著しく少ない吸水性樹脂を高い生産性で得る ことができる。

#### [0007] 20

【発明が解決しようとする課題】ここで、上記含水ゲル が細粒化される際には、機械的外力ができる限り作用し ないことが好ましい。これは、機械的外力によって、含 水ゲルにおける架橋重合鎖が切断されて、最終的に得ら れる吸水性樹脂の水可溶性成分量が増大するおそれがあ るためである。

【0008】ところが、上記特開平5-70597号公 報の方法では、含水ゲルの細粒化(粉砕処理)に際して 行われるスクリュウ式押出機からの押し出し時に、含水 ゲルがケーシング内で非常に滞留し易くなる。そのた め、スクリュウの回転に伴って含水ゲルに機械的外力が 過剰に作用することになり、含水ゲルが練られてしまう という問題点を招来している。

【0009】本発明は上記問題点に鑑みてなされたもの であって、その目的は、スクリュウ式押出機を用いた含 水ゲル状架橋重合体の粉砕処理において、含水ゲル状架 橋重合体に対してほとんど機械的外力を加えることな く、均一な粉砕を行うことができる細粒化方法を提供す ることにある。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の問 題点を解決するために鋭意検討した結果、スクリュウ式 押出機における押出口近傍において、該押出機のケーシ ング内に含水ゲル状架橋重合体の逆戻りを防止する構成 を設けることによって、ほとんど機械的外力を加えるこ となく含水ゲル状架橋重合体を良好に押し出して粉砕し 得ることを見出した。

【0011】また、本発明者らは、スクリュウ式押出機 のケーシング内にできる限り多くの含水ゲル状架橋重合

機械的外力を加えることなく含水ゲル状架橋重合体を良好に押し出して粉砕し得ることを見出し、本発明を完成させるに至った。

【0012】すなわち、本発明にかかる含水ゲル状架橋 重合体の細粒化方法は、上記の問題点を解決するため に、含水ゲル状架橋重合体(以下、適宜含水ゲルと省略 する)をスクリュウ式押出機の供給口から供給し、多孔 板を備える押出口から押し出して粉砕処理を行う含水ゲ ル状架橋重合体の細粒化方法において、上記スクリュウ 式押出機として、含水ゲル状架橋重合体が供給口側へ逆 戻りすることを防止する逆戻り防止部材を少なくとも押 出口近傍に備えているものを用いることを特徴としてい る。

【0013】上記方法では、用いられるスクリュウ式押出機が逆戻り防止部材を備えているため、含水ゲルが供給口側へ逆戻りせず、円滑に押出口から押し出される。それゆえ、スクリュウ式押出機のケーシング内で含水ゲルが滞留することがなくなり、含水ゲルに対して機械的外力が加えらて練られることが回避される。その結果、含水ゲルの物性を低下させることなく容易に細粒化する 20ことができる。

【0014】しかも、上記スクリュウ式押出機内で含水ゲルが滞留しないということは、投入された含水ゲルが迅速に押出口から押し出されることである。そのため、含水ゲルの細粒化効率を向上させることもできることになる。すなわち、含水ゲルの細粒化の処理量を大幅に向上させることができる。

【0015】上記逆戻り防止部材は、スクリュウ式押出機のケーシング内において、ラセン状または同心円状に 形成されている帯状突起であることが好ましい。

【0016】逆戻り防止部材が上記構成となっていれば、ケーシング内でスクリュウの回転を妨げることなく、含水ゲルの逆戻りを効果的に防止することができる。また、スクリュウ式押出機の構成の複雑化も回避することが可能となる。

【0017】本発明にかかる含水ゲル状架橋重合体の細粒化方法では、スクリュウ式押出機を用いた粉砕処理に際して、上記スクリュウ式押出機のケーシング内に含水ゲル状架橋重合体を完全に充填して粉砕処理を行った場合の単位時間当たりの処理量をAとし、このときと同一40の回転数でスクリュウが回転する状態で供給される含水ゲル状架橋重合体の供給量をBとした場合、次式、

 $C = (B/A) \times 100$ 

で定義される充填率Cを30%~100%の範囲内とすることが好ましい。

【0018】上記方法によれば、スクリュウ式押出機内で回転するスクリュウの回転に余計な力が加えられることが回避される。そのため、粉砕処理に際して、含水ゲルに機械的外力が加えられて練られることがなく、含水ゲルの物性を低下させないで、より良好に細粒化するこ 50

とができる。

【0019】また、上記粉砕処理に際しては、上記スクリュウ式押出機に供給された含水ゲル状架橋重合体の供給量に応じて、上記充填率Cが30%~100%の範囲内になるように、スクリュウの回転数を変化させることが好ましい。

【0020】上記方法によれば、スクリュウ式押出機のケーシング内に存在する含水ゲルの量に対応するようにスクリュウが回転することになる。その結果、過剰な回転数により含水ゲルに余計な機械的外力が加えられることがなく、含水ゲルが練られることをより確実に回避することができる。

#### [0021]

【発明の実施の形態】本発明にかかる含水ゲル状架橋重合体の細粒化方法を、図1ないし図5に基づいて以下に詳しく説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。本発明において細粒化される含水ゲル状架橋重合体は、たとえば、吸水性樹脂として好適に用いられるものであって、エチレン性不飽和単量体を、架橋構造を形成するように水溶液重合することによって得られるものである。

【0022】上記含水ゲル状架橋重合体の原料として用 いられるエチレン性不飽和単量体は、水溶性を有する単 量体であり、具体的には、たとえば、(メタ)アクリル 酸、β-アクリロイルオキシプロピオン酸、マレイン 酸、無水マレイン酸、フマル酸、クロトン酸、イタコン 酸、ケイ皮酸、2-(メタ) アクリロイルエタンスルホ ン酸、2-(メタ)アクリロイルプロパンスルホン酸、 2- (メタ) アクリルアミド-2-メチルプロパンスル ホン酸、ビニルスルホン酸、スチレンスルホン酸、アリ 30 ルスルホン酸、ビニルホスホン酸、2-(メタ)アクリ ロイルオキシエチルリン酸などの酸基含有単量体、およ びこれらのアルカリ金属塩やアルカリ土類金属塩、アン モニウム塩、アルキルアミン塩; N, N-ジメチルアミ ノエチル (メタ) アクリレート、N, Nージメチルアミ ノプロピル (メタ) アクリレート、N, Nージメチルア ミノプロピル (メタ) アクリルアミドなどのジアルキル アミノアルキル(メタ)アクリレート類およびこれら四 級化物(たとえば、アルキルハイドライドとの反応物、 ジアルキル硫酸との反応物など); N-アルキルビニル ピリジニウムハライド;2-ヒドロキシエチルメタアク リレート、2-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレー トなどのヒドロキシアルキル (メタ) アクリレート;ア クリルアミド、メタアクリルアミド、N-エチル(メ タ) アクリルアミド、N-n-プロピル (メタ) アクリ ルアミド、N-イソプロピル (メタ) アクリルアミド、 N, N-ジメチル (メタ) アクリルアミド;メトキシポ リエチレングリコール (メタ) アクリレートなどのアル コキシポリエチレングリコール (メタ) アクリレート、 ポリエチレングリコールモノ (メタ) アクリレート;ビ ニルピリジン、Nービニルピリジン、Nービニルピロリ ドン、N-アクリロイルピペリジン;N-ビニルアセト アミド;などが挙げられる。これらエチレン性不飽和単 量体は、一種類のみを用いてもよく、また、二種類以上 を適宜混合してもよい。

【0023】上記例示のエチレン性不飽和単量体のう ち、アクリル酸塩系単量体を主成分として含む単量体を 用いると、得られる含水ゲル状架橋重合体の吸水特性や 安全性がより一層向上するので好ましい。ここで、アク リル酸塩系単量体とは、アクリル酸、および/またはア 10 クリル酸の水溶性塩類を示す。

【0024】また、アクリル酸の水溶性塩類とは、中和 率が30モル%~100モル%の範囲内、好ましくは5 0モル%~99モル%の範囲内であるアクリル酸のアル カリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アンモニウム塩、ヒ ドロキシアンモニウム塩、アミン塩、アルキルアミン塩 を示す。上記例示の水溶性塩類のうち、ナトリウム塩お よびカリウム塩がさらに好ましい。

【0025】これらアクリル酸塩系単量体は、単独で用 いてもよく、また、二種類以上を併用してもよい。な お、吸水性樹脂の平均分子量(重合度)は、特に限定さ れるものではない。

【0026】上記エチレン性不飽和単量体を主成分とし て含む単量体組成物を、架橋剤の存在下で重合させるこ とによって上記の含水ゲル状架橋重合体を得ることがで きるが、上記単量体組成物には、得られる含水ゲル状架 橋重合体の親水性を阻害しない程度に、上記エチレン性 不飽和単量体と共重合可能な他の単量体(共重合性モノ マー)を含んでいてもよい。

【0027】上記の共重合性モノマーとしては、具体的 30 には、たとえば、メチル(メタ)アクリレート、エチル (メタ) アクリレート、ブチル (メタ) アクリレートな どの (メタ) アクリル酸エステル類;酢酸ビニル、プロ ピオン酸ビニルなどの疏水性単量体;などが挙げられ る。これら共重合性モノマーは、単独で用いてもよく、 また、二種類以上を適宜混合して用いてもよい。

【0028】また、上記単量体成分を重合させる際に用 いられる架橋剤としては、たとえば、分子内にビニル基 を複数有する化合物;分子内にカルボキシル基やスルホ ン酸基と反応することのできる官能基を複数含有する化 40 合物;などが挙げられる。これら架橋剤は、単独で用い てもよく、また、二種類以上を併用してもよい。

【0029】分子内にビニル基を複数含有する化合物と しては、具体的には、たとえば、N, N-メチレンビス (メタ) アクリルアミド、(ポリ) エチレングリコール ジ (メタ) アクリレート、(ポリ) プロピレングリコー ルジ (メタ) アクリレート、トリメチロールプロパント リ (メタ) アクリレート、トリメチロールプロパンジ (メタ) アクリレート、グリセリントリ (メタ) アクリ レート、グリセリンアクリレートメタクリレート、エチ 50 0001モル%~10モル%の範囲内であることが好ま

レンオキサイド変性トリメチロールプロパントリ(メ タ) アクリレート、ペンタエリスリトールテトラ (メ タ) アクリレート、ジペンタエリスリトールヘキサ (メ タ) アクリレート、N, N-ジアリルアクリルアミド、 トリアリルシアヌレート、トリアリルイソシアヌレー ト、トリアリルホスフェート、トリアリルアミン、ジア リルオキシ酢酸、N-メチル-N-ビニルアクリルアミ ド、ビス (Nービニルカルボン酸アミド) 、テトラアリ ロキシエタンなどが挙げられる。

【0030】分子内にカルボキシル基やスルホン酸基と 反応することのできる官能基を複数有する化合物として は、(ポリ) エチレングリコール、(ポリ) プロピレン グリコール、1、3-プロパンジオール、2、2、4-トリメチルー1、3-ペンタンジオール、(ポリ)グリ セリン、2-ブテン-1、4-ジオール、1、4-ブタ ンジオール、1、5ーペンタンジオール、1、6-ヘキ サンジオール、1,2-シクロヘキサンジメタノール、 トリメチロールプロパン、ジエタノールアミン、トリエ タノールアミン、ペンタエリスリトール、ソルビトール 20 などの多価アルコール化合物; (ポリ) エチレングリコ ールジグリシジルエーテル、(ポリ)グリセロールポリ グリシジルエーテル、ジグリセロールポリグリシジルエ ーテル、(ポリ) プロピレングリコールジグリシジルエ ーテル、グリシドールなどのエポキシ化合物;エチレン ジアミン、ジエチレントリアミン、トリエチレンテトラ ミン、テトラエチレンペンタミン、ペンタエチレンヘキ サミン、ポリアミドポリアミン、ポリエチレンイミンな どの多価アミン化合物、並びに、それら多価アミンとハ ロエポキシ化合物との縮合物; 2, 4ートリレンジイソ シアネート、ヘキサメチレンジイソシアネートなどの多 価イソシアネート化合物;1,2-エチレンビスオキサ ゾリンなどの多価オキサゾリン化合物; γ - グリシドキ シプロピルトリメトキシシラン、ソーアミノプロピルト リメトキシシランなどのシランカップリング剤;1,3 -ジオキソラン-2-オン、4-メチル-1, 3-ジオ キソラン-2-オン、4,5-ジメチル-1,3-ジオ キソラン-2-オン、4、4-ジメチル-1、3-ジオ キソラン-2-オン、4-エチル-1,3-ジオキソラ ン-2-オン、4-ヒドロキシメチル-1, 3-ジオキ ソラン-2-オン、1,3-ジオキサン-2-オン、4 ーメチルー1, 3ージオキサンー2ーオン、4, 6ージ メチルー1, 3ージオキサンー2ーオン、1, 3ージオ キソパン-2-オンなどのアルキレンカーボネート化合 物;エピクロロヒドリンなどのハロエポキシ化合物;亜 鉛、カルシウム、マグネシウム、アルミニウム、鉄、ジ ルコニウムなどの水酸化物あるいは塩化物などが挙げら れる。

【0031】上記の架橋剤の使用量としては、特に限定 されるものではないが、上記単量体成分に対して、0.

7 しく、0.001モル%~1モル%の範囲内であること がより好ましい。

【0032】本発明において、上記の単量体成分を重合する方法は、特に限定されるものではなく、バルク重合、沈磯重合、水溶液重合または逆相懸濁重合などの従来公知の種々の重合方法を採用することができる。そのなかでも、得られる吸水性樹脂の吸水特性を向上させるとともに、重合の制御の容易さから、上記の単量体成分を水溶液とした、水溶液重合が好ましい。

【0033】上記重合反応中は、単量体成分を撹拌する 10 ことなく、静置して重合させるほうが好ましい。さらに、上記のエチレン性不飽和単量体を水溶液重合させる際には、連続式重合、または回分重合の何れかの方式を採用してもよく、また、常圧、減圧、加圧の何れの圧力下で実施してもよい。なお、重合反応は、窒素、ヘリウム、アルゴン、二酸化炭素などの不活性ガスの気流下で行うことが好ましい。

【0034】上記重合反応における重合開始時には、たとえば、重合開始剤、あるいは放射線や電子線、紫外線、電磁線などの活性化エネルギー線などを用いること 20ができる。上記重合開始剤としては、具体的には、たとえば、過硫酸ナトリウム、過硫酸アンモニウム、過硫酸カリウム、過酸化水素などの無機化合物; t ーブチルハイドロパーオキサイドなどの有機過酸化物; 2, 2'ーアゾビス(N, N'ーメチレンイソブチルアミジン)またはその塩、2, 2'ーアゾビス(2ーアミジン)またはその塩、2, 2'ーアゾビス(2ーアミジノプロパン)またはその塩、4, 4'ーアゾビスー4ーシアノ吉草酸などのアゾ化合物;などのラジカル重 30合開始剤が挙げられる。

【0035】これら重合開始剤は、単独で用いてもよく、また、二種類以上を併用してもよい。また、重合開始剤として過酸化物を用いる場合には、たとえば、亜硫酸塩、重亜硫酸塩、L-アスコルビン酸(塩)などの還元剤を併用して酸化還元(レドックス)重合を行ってもよい。

【0036】本発明において、上記単量体成分を重合して得られる含水ゲル状架橋重合体は、内部に気泡を含有していると、得られる吸水性樹脂の吸水特性を向上させ 40ることができるので特に好ましい。内部に気泡を含有する含水ゲル状架橋重合体は、上記単量体成分を、気泡を含有するように、架橋剤の存在下で重合させることによって容易に得ることができる。このような重合方法としては、アゾ系開始剤の存在下での重合方法;発泡剤として炭酸塩(特開平5-237378号公報、特開平7-185331号公報)を用いての重合方法;ペンタンやトリフルオロエタンなどの水に不溶な発泡剤をモノマー中に分散させての重合方法(米国特許第5328935号公報、米国特許第5338766号公報);固体微粒 50

子状発泡剤を用いての重合法 (国際公開WO96/17884号公報);界面活性剤の存在下に、不活性気体を分散させながら重合する方法;など、従来公知の種々の方法を採用することができる。

【0037】上記単量体成分を架橋剤の存在下で重合させる際には、溶媒として水を用いることが好ましい。つまり、上記単量体成分および架橋剤を水溶液とすることが好ましい。これは、得られる吸水性樹脂の吸水特性を向上させるとともに、発泡剤による発泡を効率的に行うためである。

【0038】上記水溶液(以下、単量体水溶液とする)中の単量体成分の濃度は、20重量%~60重量%の範囲内がより好ましい。単量体成分の濃度が20重量%未満の場合には、得られる吸水性樹脂の水可溶性成分量が増加するおそれがあるとともに、発泡剤による発泡が不十分となり、吸水速度を向上させることができなくなるおそれがある。一方、単量体成分の濃度が60重量%を越える場合には、反応温度並びに発泡剤による発泡を制御することが困難となるおそれがある。

【0039】また、単量体水溶液の溶媒として、水と、水に可溶な有機溶媒とを併用することもできる。該有機溶媒としては、具体的には、たとえば、メチルアルコール、エチルアルコール、アセトン、ジメチルスルホキシド、エチレングリコールモノメチルエーテルなどが挙げられる。これら有機溶媒は、単独で用いてもよく、また、2種類以上を併用してもよい。

【0040】上記単量体水溶液に加えられる発泡剤は、 該単量体水溶液に分散あるいは溶解するものを使用する ことができる。該発泡剤としては、具体的には、たとえ ば、n-ペンタン、2-メチルプロパン、2, 2-ジメ チルプロパン、ヘキサン、ヘプタン、ベンゼン、置換さ れたベンゼン、クロロメタン、クロロフルオロメタン、 1.1.2ートリクロロトリフルオロメタン、メタノー ル、エタノール、イソプロパノール、アセトン、アゾジ カルボンアミド、アゾビスイソブチロニトリルなどの上 記単量体水溶液に分散あるいは溶解する揮発性の有機化 合物; 重炭酸ナトリウム、炭酸アンモニウム、重炭酸ア ンモニウム、亜硝酸アンモニウム、塩基性炭酸マグネシ ウム、炭酸カルシウムなどの炭酸塩;ドライアイス;ア ミノ基含有アゾ化合物のアクリル酸塩などが挙げられ る。上記発泡剤は、単独で用いてもよく、二種類以上を 併用してもよい。

【0041】単量体に対する発泡剤の使用量は、単量体および発泡剤の組み合わせなどに応じて適宜設定すればよく、特に限定されるものではない。しかしながら、単量体100重量部に対して0.001重量部~10重量部の範囲内であることがより好ましい。発泡剤の使用量が上記の範囲から外れると、得られる吸水性樹脂の吸水特性が不十分となるおそれがある。

【0042】上記のようにして得られた含水ゲルの含水

率は、一般に10~90重量%の範囲であり、好ましくは20~80重量%の範囲である。含水率が10重量%未満では、含水ゲルの粉砕が困難となったり、気泡を含有する含水ゲルの場合、気泡が潰れてしまうことがある。また、含水率が90重量%よりも高くなると、粉砕後の乾燥に時間を要しすぎることになる。

9

【0043】上記含水ゲルは、所定の大きさに粉砕して得られる粒子状の含水ゲル(以下、細粒化含水ゲルとする)とした後に乾燥することによって吸水性樹脂とすることができるが、上記細粒化に際して、含水ゲルは均一かつ練られないように粉砕されなければならない。これは、得られる吸水性樹脂の物性が低下することになるためである。

【0044】具体的には、含水ゲルが均一に粉砕されない場合、細粒化含水ゲルの粒子の粒度分布が広くなって、含水ゲルを均一に乾燥することができなくなり、未乾燥物の発生を招来する。この未乾燥物は非常に大きな粘着力を有しているため、乾燥後の粉砕工程で粉砕機内に付着して粉砕を妨げることになる。また、未乾燥物が最終製品である吸水性樹脂に混入すると該吸水性樹脂の20物性を低下させることにもなる。

【0045】さらに、含水ゲルが粉砕過程で練られてしまうと、含水ゲルの架橋鎖が切断され、可溶成分量の増大を招来して最終製品である吸水性樹脂の物性を低下させる。また、含水ゲルが気泡を有しているような場合には、該気泡が粉砕過程で練り潰され、やはり吸水性樹脂の物性を低下させる。

【0046】そこで、上記含水ゲルは粒度分布がシャープになるように均一に粉砕されるとともに、粉砕時に含水ゲルが練られないようにする必要がある。このような30含水ゲルの粉砕を行うために、本発明では、少なくとも押出口近傍に逆戻り防止部材を備えるスクリュウ式押出機を用いている。

【0047】本発明に用いられる上記スクリュウ式押出機は、少なくとも押出口近傍に逆戻り防止部材を備えており、円筒状のケーシング内に回転する1軸または多軸のスクリュウを有する構成であれば特に限定されるものではない。上記スクリュウ式押出機としては、たとえば、図1に示すように、ケーシング11、台12、スクリュウ13、供給口14、ホッパー15、押出口16、多孔板17、回転刃18、リング19、逆戻り防止部材20、モータ21、筋状突起22などを備えている構成のものを好適に用いることができる。

【0048】上記ケーシング11は円筒状となっており、その内部にケーシング11の長手方向に沿ってスクリュウ13が配置されている。円筒状のケーシング11における一方の端部には、含水ゲルを押し出して粉砕する押出口16が設けられており、もう一方の端部には、スクリュウ13を回転させるためのモータ21や駆動系などが設けられている。ケーシング11の下方には台150

2が設けられており、これによってスクリュウ式押出機を床に安定して配置させることができる。一方、ケーシング11の上方には、含水ゲルを供給するための供給口14が設けられており、好ましくは、含水ゲルを供給し易くするためのホッパー15が備えられている。

【0049】上記ケーシング11の形状や大きさは、スクリュウ13の形状に対応するような円筒状の内面を有していれば特に限定されるものではない。また、スクリュウ13の回転数は、スクリュウ式押出機の形状によって適宜異なるため特に限定されるものではないが、後述するように、含水ゲルの供給量に応じてスクリュウ13の回転数を変化させることが好ましい。

【0050】上記スクリュウ13の回転方向については特に限定されるものではない。本発明では、モータ21を接続されている側の端部から見て、スクリュウ13は右まわりに回転するようになっている。

【0051】上記押出口16には、図2(a)・(b)に示すような複数の孔17a…を有する多孔板17が配置されている。また、この多孔板17は、リング19によって押出口16に着脱可能に固定されている。これは、多孔板17の孔17aの径によって細粒化含水ゲルの粒子の大きさが決定されるため、含水ゲルの粒子の大きさを調節するためには孔17aの径が異なる多孔板17を適宜取り替える必要が生じるためである。

【0052】上記多孔板17の厚さは1mm $\sim 20$ mm の範囲内である。また、複数の孔17a…の径は、0.8mm $\sim 28$ mmの範囲内にあることが好ましく、5mm $\sim 24$ mmの範囲内にあることがより好ましい。孔17a0径が上記の範囲内にあれば、押し出しに際して含水ゲルに過剰に機械的外力が加えられることないため、含水ゲルを良好に細粒化することができる。

【0053】なお、従来では、含水ゲルをスクリュウ式 押出機により押し出す際には、多孔板の孔の径が6.5 mm~18mmの範囲内にあることが好ましいとされてきた。これは、逆戻り防止部材を備えていないスクリュウ式押出機では、孔の径が上記範囲から外れると、含水ゲルを良好に細粒化することができなくなるためである

【0054】具体的には、従来では、上記範囲よりも孔の径が小さいと、多孔板から含水ゲルを押し出すために非常に大きな力が必要となり、含水ゲルがケーシング内で練られて物性が低下するとともに生産性が低下する。一方、孔の径が上記の範囲よりも大きいと、得られる含水ゲルの粒の大きさが均一でなくなり、吸水性樹脂の製造に際して細粒化後の乾燥が均一に行われなくなって、吸水性樹脂の物性を低下させることになる。

【0055】これに対して、本発明にかかる含水ゲル状架橋重合体の細粒化方法では、多孔板17すなわち押出口16の近傍に逆戻り防止部材20が設けられているため、孔17aの径が小さい場合であっても含水ゲルが逆

戻りしない。それゆえ、含水ゲルの押し出しが円滑に行 われ、生産性の低下を招来することがない。また、孔1 7 a の径が大きい場合であってもより均一かつ効率的な 粉砕が可能となっている。

【0056】上記多孔板17の開口率は、25%以上で あることが好ましく、30%~40%の範囲内であるこ とがより好ましく、35%前後であることが特に好まし い。開口率が25%未満であると、含水ゲルが押し出さ れにくくなり生産性が低下する。また、含水ゲルが押し 出されにくくなることから、多孔板17への圧送部位で 10 含水ゲルが過度に細かく破砕されてしまうことにもなる ため好ましくない。なお、上記開口率とは、多孔板17 の総面積に対する全ての孔17a…の合計面積の比率を 指す。

【0057】上記押出口16には、モータ21に接続さ れていない側のスクリュウ13の端部が近接している が、上記多孔板17と上記スクリュウ13の端部との間 には、多孔板17の表面に実質的に接触して作動するよ うに上記回転刃18が配置されている。上記回転刃18 の構成としては特に限定されるものではないが、たとえ 20 ば、図3に示すような十文字型の構成のものを好適に用 いることができる。

【0058】上記回転刃18の回転方向については特に 限定されるものではない。本発明では、回転刃18はス クリュウ13の回転方向と同一の方向に回転するように なっている。また、回転刃18の回転数も特に限定され るものではない。

【0059】本発明においては、含水ゲルはスクリュウ・ 13により押出口16側に搬送され、押出口16に設け られている多孔板17より押し出されることにより粉砕 30 されるが、上記回転刃18を用いることにより、細粒化 含水ゲルの粒子の大きさをより小さく、かつ均一な粒度 分布とすることが可能となる。

【0060】本発明に用いられる上記スクリュウ式押出 機には、含水ゲルが供給口14側へ逆戻りすることを防 止する逆戻り防止部材20が、少なくとも押出口16近 傍に備えられている。

【0061】上記逆戻り防止部材20の構成は、少なく とも押出口16近傍で含水ゲルの逆戻りを抑制できる構 成であれば特に限定されるものではなく、たとえば、ラ 40 セン状や同心円状の帯状突起、スクリュウ13の進行方 向に平行な筋状突起、粒状、球状または角状の突起が挙

【0062】多孔板17を備えたスクリュウ式押出機で 含水ゲルを粉砕する場合、含水ゲルは多孔板17が備え る小さな孔17a…から押し出される。そのため、押出 口16付近の圧力が高くなり、含水ゲルは供給口14方 向に逆戻りしようとする。本発明は、上記各形状の突起 を逆戻り防止部材20として設けることにより、含水ゲ ルの逆戻りを防止しながら含水ゲルを細粒化するもので 50 とが好ましい。0.1 mm未満となると、帯状突起20

ある。

【0063】上記逆戻り防止部材20としては、上述し た各形状の突起の中でも、図1、図4および図5に示す ように、ケーシング11内において、ラセン状に形成さ れている帯状突起20a(図1および図4参照)または 同心円状に形成されている帯状突起20b(図5参照) であることが好ましい。

12

【0064】上記逆戻り防止部材20がこのような帯状 突起20a・20bであれば、ケーシング11内でスク リュウ13の回転を妨げることなく、含水ゲルの逆戻り を効果的に防止することができる。また、スクリュウ式 押出機の構成の複雑化も回避することが可能となる。ま た、上記帯状突起20a・20bは、スクリュウ13に 形成されている回転ラセンと調和するように配置されて いるため、スクリュウ13の回転による含水ゲルの押し 出し時に無駄な摩擦が生じることがなく、含水ゲルを円 滑かつ効率良く押し出すことができる。

【0065】特に、吸水性樹脂に用いられる含水ゲルは 非常に粘着性が高いものがあるが、本発明にかかる含水 ゲル状架橋重合体の細粒化方法では、スクリュウ式押出 機に上記帯状突起20a・20bが設けられているた め、含水ゲルの押し出し時に該含水ゲルが練られてケー シング11内に付着するようなことがない。それゆえ、 粉砕に伴っても含水ゲルの温度上昇を伴わず、また含水 ゲルの物性を低下させないことに加え、含水ゲルの粉砕 を効率的に行うことが可能となる。

【0066】上記帯状突起20a・20bは、図1に示 すように、少なくともケーシング11における押出口1 6 近傍に設けられている必要がある(図1では帯状突起 20 a を例に挙げている)が、ケーシング11の内面全 体に設けられていてもよい。上記帯状突起20a・20 bが押出口16近傍に設けられていることで、押出口1 6 近傍で含水ゲルの逆戻りが防止され得るが、ケーシン グ11内面全体に帯状突起20a・20bが設けられて いれば、ケーシング11内の全ての部位で含水ゲルの逆 戻りが回避され、含水ゲルに機械的外力が加えられるこ とを効果的に回避することができる。

【0067】上記帯状突起20a・20bが設けられて いないケーシング11内面には、たとえば図1に示すよ うなスクリュウ13の軸方向に平行な筋状突起22が設 けられていてもよい。また、上記のような筋状突起22 も設けない円滑な面であってもよい。上記筋状突起22 としては、具体的には、従来の細粒化方法に用いられる スクリュウ式押出機のケーシング内面に形成されている 構成を挙げることができる。さらに、この筋状突起22 も、押出口16近傍に設けられた場合、逆戻り防止部材 20として機能し得る。

【0068】上記帯状突起20a・20bとスクリュウ 13との隙間は、0.1mm~5mmの範囲内であるこ

a・20bがスクリュウ13の回転を妨げることになる ため好ましくない。一方、5mmを超えると、帯状突起 20a・20bが逆戻り防止部材20として機能しなく なるため好ましくない。

【0069】上述したスクリュウ式押出機により粉砕さ れて得られる細粒化含水ゲルは、粒度分布がシャープで あり、かつ粉砕時に余計な機械的外力が加えられていな い良質のものとなっている。ここで、上記細粒化含水ゲ ルの平均粒子径は、0.5mm~3mmの範囲内が好ま しく、 $0.5mm\sim2mm$ の範囲内がより好ましく、含 水ゲルが固いものである場合、1 mm~2 mmの範囲内 が特に好ましい。

【0070】細粒化含水ゲルの粒子径は平均的に小さい ほど後の乾燥工程を均一かつ良好とすることができる が、含水ゲルが固いものである場合、あまり細かく粉砕 されず粗く粉砕されることが好ましい。これは、固い含 水ゲルを細かく砕き過ぎると、後の乾燥工程などで目詰 まりなどが生じ、均一に乾燥されにくくなって、未乾燥 物の発生を招来するおそれがあるためである。なお、細 粒化含水ゲルが大き過ぎても未乾燥物の発生を招来する 20 ので、細粒化含水ゲルの平均粒子径は上記1mm~2m mの範囲内であることが特に好ましい。

【0071】本発明にかかる含水ゲル状架橋重合体の細 粒化方法では、スクリュウ式押出機のケーシング11内 に含水ゲルを所定量以上、できればほぼ一杯に充填して 粉砕することが好ましい。このように粉砕することで、 含水ゲルがケーシング11内で練られることを抑制する ことができるとともに、粉砕処理の生産性を向上させる ことができる。

【0072】ケーシング11内に充填される含水ゲルの 30 所定量としては、本発明では、次のような充填率により 規定している。上記スクリュウ式押出機のケーシング1 1内に含水ゲルを完全に充填して粉砕処理を行った場合 の単位時間当たりの処理量をAとし、このときと同一の 回転数でスクリュウ13が回転する状態で供給される含 水ゲルの供給量をBとした場合、次式(1)で充填率C を定義する。

 $[0073] C = (B/A) \times 100 \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$ 本発明では、上記充填率Cを30%~100%の範囲内 となるように設定して粉砕処理を行うことが好ましく、 充填率Cを100%に近づけることが特に好ましい。充 填率Cが30%未満であれば、ケーシング11内で、ス クリュウ13の回転に伴い含水ゲルに余計な機械的外力 が加わり、含水ゲルが練られてしまうことになる。

【0074】ここで、含水ゲルの生産量によっては、上 記充填率Cが30%未満となる場合が生じ、含水ゲルに 機械的外力が加わり易くなる。そこで、この問題点を回 避するために、本発明にかかる含水ゲル状架橋重合体の 細粒化方法では、上記スクリュウ式押出機に供給された 含水ゲルの供給量の変化に応じて、充填率Cが30%~ 50 粒化方法では、上記スクリュウ式押出機に含水ゲルを供

100%となるようにスクリュウ13の回転数を変化さ せている。

【0075】具体的には、たとえば、連続的に含水ゲル が供給されるような場合、その供給量が少ないと、上記 充填率Cが30%以下となるような状態で含水ゲルが粉 砕される状態が生じることになる。そこで、供給量の低 下(すなわち充填率Cの低下)幅に応じてスクリュウ1 3の回転数を低下させる。

【0076】本発明の含水ゲルは架橋構造を有するの で、スクリュウ13の回転数を低下させることで単位時 間当たりの処理量Aを低下させることができる。その結 果、供給量が低下した場合においても充填率Cを30% ~100%の範囲内に保ちながら含水ゲルを細粒化する ことができる。本発明では、回転数と処理量Aとの関係 をパラメータ化し、含水ゲルの供給量の変化に応じてス クリュウ13の回転数を変化させ、充填率Cを30%~ 100%の範囲内に保ちながら含水ゲルを細粒化するこ とができる。

【0077】上記方法では、充填率Cが30%未満とな るような状態であっても、含水ゲルに対してスクリュウ 13の回転に伴う余計な機械的外力が加えられないよう にすることができる。その結果、含水ゲルをより練られ ないように粉砕することができる。また、充填率Cが3 0%以上である場合、たとえば充填率Cが40%の場合 であっても、充填率Cが100%の状態を基準として充 **填率の低下幅に応じてスクリュウ13の回転数を低下さ** せれば、含水ゲルへの機械的外力の作用をより確実に回 避することができる。

【0078】本発明では、上述したように、含水ゲルの 供給量の変化を充填率Cの変化として規定しているが、 供給量の規定はこれに限定されるものではなく、他のパ ラメーターにより供給量を規定できる場合は、そのパラ メーターに応じてスクリュウ13の回転数の下げ幅を適 宜規定することができる。

【0079】また、含水ゲルの供給量の変化に対応する スクリュウ13の回転数の変化幅も、ある特定の幅に限 定されるものではなく、細粒化の条件、たとえば、用い られるスクリュウ式押出機の形状 (ケーシング11の容 積やスクリュウ13の形状、多孔板17の孔17aの 径、用いられる回転刃18の形状など)や、含水ゲルの 物性などによって最適の変化幅を規定可能である。それ ゆえ、上記回転数は用いられるスクリュウ式押出機や含 水ゲルに応じて適宜規定することが好ましい。

【0080】なお、含水ゲルの粉砕処理に際しての上記 充填率Cや供給量の規定は、逆戻り防止部材20を備え ているスクリュウ式押出機のみに限定されるものではな く、他のスクリュウ式押出機による粉砕処理に対しても 適応可能である。

【0081】本発明にかかる含水ゲル状架橋重合体の細

給する前に、塊状の含水ゲルを適宜粗粉砕してもよい。これによって、含水ゲルを供給し易くなるとともにケーシング11内に充填し易くなる。上記粗粉砕に用いられる粗粉砕手段としては、含水ゲルを練らないように粉砕できるものであれば特に限定されるものではないが、たとえばギロチンカッターなどを挙げることができる。

【0082】上記粗粉砕されて得られる含水ゲルの粗粉砕生成物の大きさは、供給口14から供給することができるとともに、スクリュウ13で押出口16に送ることができる大きさであれば特に限定されるものではないが、一般に、5mm~500mmの範囲内であることが好ましく、10mm~150mmの範囲内であることが好ましい。5mm未満であれば、スクリュウ式押出機により粉砕する意味がなくなる。一方、500mmを超えれば、含水ゲルをケーシング11内に隙間なく充填することができなくなる(すなわち、充填率Cが低下することになる)ため好ましくない。

【0083】以上のような本発明にかかる細粒化方法により得られる細粒化含水ゲルを乾燥して得られた吸水性樹脂は、優れた吸水性能によって、例えば、紙オムツや 20 生理用ナプキン、失禁パッド、創傷保護材、創傷治癒材等の衛生材料(体液吸収物品);ペット用の尿等の吸収物品;建材や土壌用保水材、止水材、パッキング材、ゲル水嚢等の土木建築用資材;ドリップ吸収材や鮮度保持材、保冷材等の食品用物品;油水分離材、結露防止材、疑固材等の各種産業用物品;植物や土壌等の保水材等の農園芸用物品等、種々の用途に好適に用いられるものとなっている。

【0084】なお、本発明にかかる含水ゲル状架橋重合体の細粒化方法は、吸水性樹脂の製造に対してのみに適 30 応されるものではなく、均一かつ練られないように含水ゲルを粉砕する工程が必要な場合に好適に用いられる方法である。

#### [0085]

【実施例】本発明にかかる含水ゲル状架橋重合体の細粒 化方法について、以下の実施例および比較例に基づいて さらに具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例お よび比較例により限定されるものではない。

【0086】以下の実施例および比較例では、吸水性樹脂の製造に、本発明にかかる含水ゲル状架橋重合体の細 40粒化方法を適用している。まず、以下の実施例および比較例で得られる吸水性樹脂における各種物性および細粒化含水ゲルの状態の測定は、次のようにして行った。なお、以下の実施例および比較例に記載している%は重量%を示す。

【0087】 [吸水倍率] まず、吸水性樹脂の重量を秤量後、硫酸ナトリウム0.02%、塩化カリウム0.2 00%、塩化マグネシウム6水和物0.050%、塩化カルシウム2水和物0.025%、リン酸2水素アンモニウム0.035%、リン酸水素2アンモニウム0.050

15%、脱イオン水99.475%からなる人工尿中 に、60分間浸漬した。

【0088】その後、吸水性樹脂を取り出して、遠心分離機によって液切りを行った後に、吸水性樹脂の重量を 秤量し、人工尿を吸収する前の重量と比較して吸水倍率 を求めた。

【0089】〔可溶分〕100mLのビーカー中に、吸水性樹脂1gを0.9%塩化ナトリウム水溶液(生理食塩水)25mLに膨潤させ、蓋をして37℃で16時間10 放置した。次いで、膨潤したゲルを975mLの脱イオン水中に分散させ、1時間撹拌した後、遮紙で濾過した。得られた濾液をコロイド滴定により滴定し、吸水性樹脂の可容分(%)を算出した。

【0090】 [劣化可溶分] 吸水性樹脂1gをL-アスコルビン酸0.005%含有生理食塩水25mLに膨潤させた他は、可溶分の測定と同様にして劣化可溶分(%)を算出した。

【0091】 [細粒化含水ゲルの平均ゲル粒径] 固形分  $\alpha$  重量%のサンプル30 gを20 重量%NaCl水溶液 1000 gに投入し、スターラーチップを300 rpm で回転させることによって120 分間撹拌した。撹拌終了後、六種類の篩(目開き9.5, 2.0, 0.85, 0.6, 0.3, 0.07mm)にサンプル(細粒化含水ゲル)を投入し、さらに6000 gの20 重量%NaCl水溶液を投入して分級した。分級された篩上のサンプルを十分に水切りした後秤量した。

【0092】分級・水切り後のサンプルの重量をW、篩の目開きをrとし、次式(2)に基づいて含水ゲルの粒径分布を対数確率紙にプロットした。

#### [0093]

R ( $\alpha$ ) = (30/W)  $^{1/3}$  × r · · · · · (2) プロットの積算ふるい上%Rが50重量%に相当する粒子径を、細粒化含水ゲルの平均ゲル粒径とした。

【0094】 〔実施例1〕 65%中和アクリル酸ナトリウムおよびポリエチレングリコールジアクリレート(平均エチレンオキサイドユニット数8) 0.04モル% (対アクリル酸ナトリウム) を含むモノマー水溶液を調製した。このときのアクリル酸ナトリウムの濃度は35

重量%であった。このモノマー水溶液に窒素を吹き込み、水溶液中の溶存酸素濃度を0.1ppm以下とした。

【0095】次いで、水溶性アゾ系開始剤(和光純薬工業(株)製:商品番号V-50)0.02g/モル(対アクリル酸ナトリウムモノマー)、L-アスコルビン酸0.002g/モル(対アクリル酸ナトリウムモノマー)、過酸化水素0.001g/モル(対アクリル酸ナトリウムモノマー)を順番に添加し、重合を行った。重合開始温度は22℃であり、12分後、温度は82℃に達した。

【0096】重合後、得られた含水ゲルをギロチンカッ

ターにて25~50mm角に粗粉砕した後、図1に示すようなスクリュウ式押出機に、ほぼ100%の充填率となるように投入し、多孔板17から押し出し、粉砕した。

【0097】上記スクリュウ式押出機としては、ケーシング11の内径210mm、長さ900mmのものを用いた。また、逆戻り防止部材20として、上記ケーシング11内の押出口16近傍には、4本のラセン状の帯状突起20aを設けた。なお、この帯状突起20aのケーシング11内面からの高さは9mmとした。

【0098】上記多孔板17としては、厚さ15mm、孔17aの径9.5mm、開口率35%のものを用いた(図2(a)参照)。また、上記回転刃18としては、図3に示すような十文字型のものを用いた。なお、回転刃18は、多孔板17のスクリュウ13側に配置されている(図1参照)。上記スクリュウ13と帯状突起20aとの隙間は約3mmとした。

【0099】上記スクリュウ式押出機を用いて含水ゲルを押し出しながら粉砕して細粒化含水ゲルを得た。粉砕された含水ゲルはガラス状の透明な粒状であった。その20ときの細粒化条件を表1に示す。粉砕の途中、ケーシング11からスクリュウ13を抜き出して、該ケーシング11内での含水ゲルの様子を観察したところ、多孔板17に達する直前の含水ゲルは粉砕されて細かくなっていたが、それ以外はほとんど粉砕されず透明なままであった。得られた細粒化含水ゲルの状態を表1に示す。

【0100】上記細粒化含水ゲルを180℃で30分間 乾燥した後、さらに粉砕し、本発明における吸水性樹脂 (1)を得た。該吸水性樹脂(1)の物性を表2に示 す。

【0101】 [実施例2] 実施例1において、ポリエチレングリコールジアクリレートを0.08モル%用い、孔17aの径24mmの多孔板17を用いた(図2

(b) 参照) 以外は同様にして、本発明における吸水性 樹脂(2) を得た。このときの細粒化条件および細粒化 含水ゲルの状態を表1に示す。また、吸水性樹脂(2) の物性を表2に示す。

【0102】 〔実施例3〕 実施例2において、スクリュウ13の回転数を35rpmとし、含水ゲルを2300 kg/hで供給しながら粉砕した以外は同様にして本発 40 明における吸水性樹脂 (3) を得た。このときの細粒化条件および細粒化含水ゲルの状態を表1に示す。また、吸水性樹脂 (3) の物性を表2に示す。

【0103】 [実施例4] 実施例2において、粗粉砕した含水ゲルを2300kg/hで供給する、すなわち、含水ゲルの充填率を35%として粉砕を行った以外は同

様にして本発明における吸水性樹脂(4)を得た。このときの細粒化条件および細粒化含水ゲルの状態を表1に示す。また、吸水性樹脂(4)の物性を表2に示す。

【0104】 [実施例5] 実施例1において、スクリュウ13の回転数を18rpmとし、含水ゲルを1000 kg/hで供給しながら粉砕した以外は同様にして本発明における吸水性樹脂(5) を得た。このときの細粒化条件および細粒化含水ゲルの状態を表1に示す。また、吸水性樹脂(5) の物性を表2に示す。

【0105】〔実施例6〕実施例1において、ケーシング11内面に、スクリュウ13の軸方向に沿って8本の筋状突起22が設けられたスクリュウ式押出機を用いた以外は同様にして吸水性樹脂(6)を得た。このときの細粒化条件および細粒化含水ゲルの状態を表1に示す。また、吸水性樹脂(6)の物性を表2に示す。

【0106】また、粉砕の途中、ケーシング11からスクリュウ13を抜き出して、該ケーシング11内での含水ゲルの様子を観察したところ、多孔板17直前のみならず、スクリュウ13の途中の含水ゲルにも砕かれたり、表面が白くなったりしているものが観察された。

【0107】 [実施例7] 実施例2において、実施例6で用いたスクリュウ式押出機を用いた以外は同様にして吸水性樹脂(7)を得た。このときの細粒化条件および細粒化含水ゲルの状態を表1に示す。また、吸水性樹脂(7)の物性を表2に示す。

【0108】 [実施例8] 実施例2において、粗粉砕した含水ゲルを1000kg/hで供給する、すなわち、含水ゲルの充填率を15%として粉砕を行った以外は同様にして吸水性樹脂(8)を得た。このときの細粒化条30件および細粒化含水ゲルの状態を表1に示す。また、吸水性樹脂(8)の物性を表2に示す。

【0109】 [比較例] 実施例1において、ケーシング11の内面に突起の無い平滑なスクリュウ式押出機を用いた以外は同様にして比較吸水性樹脂を得た。多孔板17から押し出された含水ゲルは練られた白いひも状であった。このときの細粒化条件および細粒化含水ゲルの状態を表1に示す。また、比較吸水性樹脂の物性を表2に示す。

【0110】粉砕の途中、ケーシング11からスクリュウ13を抜き出して、該ケーシング11内での含水ゲルの様子を観察したところ、多孔板17の直前およびスクリュウ13の途中の含水ゲルも練られて真っ白になっており、一部白い塊状になっていた。

[0111]

【表1】

	細粒化条件				細粒化含水ゲルの状態		
	多孔板 の孔径	突起の形 状	回転数	充旗率	粉碎量	平均ゲル 粒径	10回グラジュ 不通過物の
	(mm)		(rpm)	(%)	(kg/h)	(µm)	有無
実施例 1	9.5	ラセン状	105	100	4, 500	1, 800	無
実施例2	24	ラセン状	105	100	6, 600	1, 700	無
実施例3	24	ラセン状	35	_	2, 300	1, 700	無
実施例4	24	ラセン状	105	35	2, 300	1, 500	無
実施例 5	24	ラセン状	18	_	1,000	1,800	無
実施例 6	9. 5	筋状	105	100	1,800	950	有
実施例7	24	筋状	105	100	2, 800	1, 100	有
実施例8	24	ラセン状	105	15	1.000	1. 000	無
比較例	9.5	なし	105	100	600	700	有

※充填率は、回転数 105rpm の場合のみ示す

[0112]

【表2】

		吸水倍率(倍)	可溶分 (%)	劣化可溶分 (%)		
実施例1	吸水性樹脂(1)	65	12	20		
実施例2	吸水性樹脂(2)	48	8	12		
実施例3	吸水性樹脂(3)	48	8	12		
実施例4	吸水性樹脂(4)	49	9	13		
実施例5	吸水性樹脂(5)	48	9	11		
実施例 6	吸水性樹脂(6)	63	15	28		
実施例7	吸水性樹脂(7)	49	11	22		
実施例8	吸水性樹脂(8)	49	12	24		
比較例	比較吸水性樹脂	60	20	38		

【0113】上記のように、本発明にかかる細粒化方法 を用いた実施例1ないし5では、逆戻り防止部材20 (帯状突起20a)を備えているスクリュウ式押出機を 用いて粉砕処理を行っているため、細粒化含水ゲルの粒 度分布が非常にシャープになるとともに、平均ゲル粒径 40 も大きくなり、乾燥を良好に行うことができる細粒化含 水ゲルが得られたことが確認された。

【0114】特に、実施例1および2のように、本発明 にかかる細粒化方法では、多孔板17の孔17aの径の 大きさに関わらず、含水ゲルを良好に細粒化することが できることが確認された。また、実施例3および5のよ うに、含水ゲルの供給量が少なくても、スクリュウ13 の回転数を減少させれば、良好な細粒化が可能であるこ とが確認された。さらに、実施例4のように、充填率C が30%以上であれば良好な細粒化が可能であることも 50 り、また、平均ゲル粒径も小さくなることが確認され

確認された。

【0115】加えて、上記実施例1ないし5で得られた 吸水性樹脂(1)ないし(5)は、可溶分や劣化可溶分 が少なく、非常に良好な物性を示す高品質のものである ことが確認された。

【0116】また、実施例6ないし8で得られた吸水性 樹脂(6)ないし(8)では、逆戻り防止部材20とし て特に好ましい構成である帯状突起20aを用いていな いため、吸水性樹脂(1)ないし(5)に比べて若干の 品質低下が見られるものの、良好な物性を示すことが確 認された。

【0117】これに対して、比較例では、逆戻り防止部 材20を備えていないスクリュウ式押出機を用いて粉砕 処理を行ったため、細粒化含水ゲルの粒度分布が広くな

21

た。さらに、得られた含水ゲルは練られた白いひも状の ものであった。また、上記比較例で得られた比較吸水性 樹脂は可溶分や劣化可溶分が多くなり、吸水性樹脂とし ての品質が低いものであることも確認された。

#### [0118]

【発明の効果】本発明にかかる含水ゲル状架橋重合体の 細粒化方法は、以上のように、含水ゲル状架橋重合体が 供給口側へ逆戻りすることを防止する逆戻り防止部材を 少なくとも押出口近傍に備えているスクリュウ式押出機 を用いて含水ゲル状架橋重合体を粉砕する方法である。 このとき、上記逆戻り防止部材は、ラセン状または同心 円状に形成されている帯状突起であることが好ましい。

【0119】上記方法によれば、含水ゲルに対して機械的外力が加えらて練られることが回避されるとともに均一な粉砕が可能となるので、含水ゲルの物性を低下させることなく容易に細粒化することができる。また、含水ゲルの細粒化の処理量を大幅に向上させることができる。

【0120】また、上記スクリュウ式押出機による粉砕処理においては、前述した式(1)により定義される充20填率Cが30%~100%の範囲内であることが好ましい。この範囲内であれば、含水ゲルに機械的外力が加わることがより確実に抑制される。さらに、上記充填率Cが30%未満であるような場合であっても、供給された含水ゲルの供給量に応じて、スクリュウの回転数を変化させれば、含水ゲルに機械的外力が加わることを確実に抑制することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態にかかる含水ゲル状架橋 重合体の細粒化方法に用いられるスクリュウ式押出機の 構成を示す説明図である。

【図2】(a)・(b)は、図1に示すスクリュウ式押 出機が有する多孔板の構成の一例を示す斜視図である。

【図3】図1に示すスクリュウ式押出機が有する回転刃 の構成の一例を示す斜視図である。

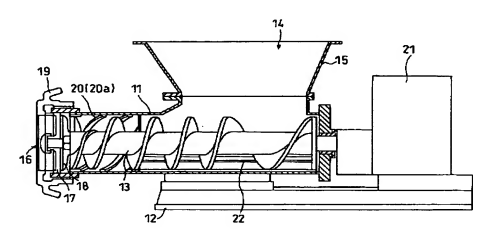
【図4】図1に示すスクリュウ式押出機に備えられている逆戻り防止部材としての帯状突起の構成の一例を示す 説明図である。

【図5】図1に示すスクリュウ式押出機に備えられている逆戻り防止部材としての帯状突起の構成の他の例を示す説明図である。

#### 【符号の説明】

- 11 ケーシング
- 13 スクリュウ
- 14 供給口
- 16 押出口
- 17 多孔板
- 17a 孔
- 18 回転刃
- 20 逆戻り防止部材
- 20a 帯状突起(逆戻り防止部材)
- 20b 帯状突起(逆戻り防止部材)
- 22 筋状突起

【図1】



【図3】 【図2】 17a (a) 【図5】 20 b (20) (b) 16 【図4】 18 20 a (20) 16

フロントページの続き

(72) 発明者 三宅 浩司

兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の

1 株式会社日本触媒内

(72)発明者 初田 卓己

兵庫県姫路市網干区興浜字西沖992番地の

1 株式会社日本触媒内

F ターム(参考) 4F070 AB13 AC12 AE28 DA42 DA43

DA50 DB01 DB08 DC07 DC16

GA10 GB03 GB06

4F201 ACO4 AE05 AH63 AR08 BA02

BC01 BC12 BC17 BC33 BD10

BLO5 BM01 BN31